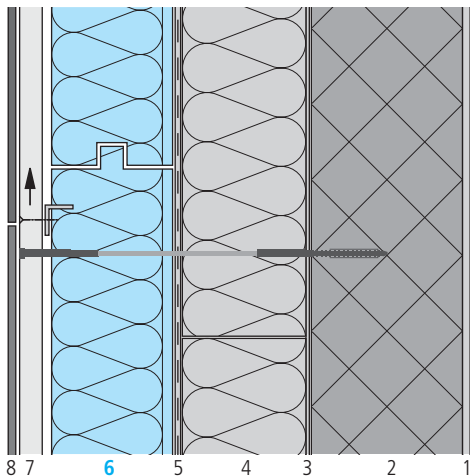


# Aussendämmung hinterlüftet (Renovation)

swissporPIR Vento auf bestehende Aussenwärmedämmung verputzt auf Stahlbetonwand



## Bauteildaten

Schicht/Bezeichnung	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ W/(m·K)
1 Innenputz	10	0,700
2 Stahlbeton	200	2,300
3 Klebemörtel	4	0,900
4 EPS-Wärmedämmung	var.	0,045
5 Aussenputz	8	0,900
6 swissporPIR Vento	var.	var. <sup>a) b)</sup>
7 Unterkonstruktion/Hinterlüftung	—	—
8 Fassadenbekleidung variabel (z.B. Eternit)	—	—

## Hinweise

a) Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: unter [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), Produkte.

b) Für swissporPIR Vento sind in Abhängigkeit der Plattendicke folgende Wärmeleitfähigkeiten Bemessungswerte  $\lambda$  berücksichtigt worden:

Dicke mm	90	110	130	150	170	190	210	230	240
$\lambda$ W/(m·K)	0,0250	0,0247	0,0236	0,0236	0,0234	0,0233	0,0233	0,0232	0,0233

## Bauteilkennwerte

bestehende Aussendämmung EPS verputzt		swissporPIR Vento			
Dicke der Wärmedämmschicht mm	Wärmedurchgangskoeffizient U W/(m²·K)	Dicke der Wärmedämmschicht mm	Wärmedurchgangskoeffizient U W/(m²·K)	Dynamischer Wärmedurchgangskoeffizient $U_{24}$ W/(m²·K)	Wärmespeicherefähigkeit C KJ/(m²·K)
60	0,618	90	0,19	0,02	79
		110	0,16	0,01	79
		130	0,14	0,01	79
		150	0,12	0,01	79
		170	0,11	0,01	79
		190	0,10	0,01	79
		210	0,09	0,01	79
80	0,485	90	0,18	0,01	79
		110	0,15	0,01	79
		130	0,13	0,01	79
		150	0,12	0,01	79
		170	0,11	0,01	79
		190	0,10	0,01	79

## Bauphysikalische Randbedingungen

- Wärmeübergangswiderstand «horizontal» innen  $R_{si}$  und aussen  $R_{se}$  = je 0,13 (m²·K)/W
- tabellierte Werte als «ungestörte Konstruktion»
- Korrekturterm Verankerung: pro 1 Befestiger  $\Delta U_f$  = 0,0035 W/K

## Bemessung Wärmeschutz

- MuKE: Die kantonalen Anforderungen im Energiebereich können von den Mustervorschriften leicht abweichen. Informieren Sie sich direkt bei der Energiefachstelle des betreffenden Kantons.
- SIA Norm: 380/1 Thermische «Energie im Hochbau»
- Minergie: Die aktuellen Anforderungswerte finden Sie unter [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch).